

**BTP et énergie : physique du bâtiment****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**CNAM NOUVELLE AQUITAINE  
Accueil  
05.57.59.23.00  
contact@cnam-nouvelle-aquitaine.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Entretien

**Niveau d'entrée requis :**

Sans niveau spécifique

**Conditions d'accès :**

Tout Public

**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Identifier le rôle et le champ d'application du génie civil dans tous les secteurs : milieux naturels, milieux industriels, environnements urbains, etc. Identifier les différentes étapes et les acteurs d'une construction. Mobiliser des concepts et techniques pour résoudre des problèmes simples de génie civil tels que résistance des matériaux, mécanique des solides, calculs de structures, mécanique des fluides, thermique, acoustique... Caractériser les modes constructifs utilisés au cours de l'histoire et leur impact sur la performance énergétique des bâtiments et plus généralement sur leur durabilité. Utiliser la réglementation, les normes et les règles de sécurité

**Contenu et modalités d'organisation**

Total de 6 ECTS BTP013 - Physique du bâtiment / 6 ECTS

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Modularisé****Validation(s) Visée(s)****Licence mention génie civil - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)**
 Éligible au CPF
**Et après ?**

Suite de parcours

**Non renseigné****Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00329755</b>	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Bègles (33)	<b>CNAM NOUVELLE AQUITAINE</b>			